

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP 31-8-66 530971

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE : 24 numéros par an

ÉDITION DE LA STATION DE CHAMPAGNE (Tél. 47-22-87)

(AISNE, ARDENNES, AUBE, HAUTE-MARNE, MARNE, MEUSE)

Régisseur de recettes de la Protection des Végétaux, 5, place Paul-Jamot - REIMS.
C. C. P. : CHALONS-SUR-MARNE 2.802-15

ABONNEMENT ANNUEL

15 F

SUPPLEMENT N° 2 au BULLETIN N° 71 d'AOUT 1966

27 août 1966

GRANDE CULTURE

INFORMATION.-

Grosse altise du colza d'hiver ou altise à tête dorée

Cet insecte, qui ne s'était guère manifesté pendant de longues années, s'est révélé à nouveau dommageable aux cultures de colza depuis l'automne 1964.

Des contaminations importantes sont à redouter, courant septembre, sur les jeunes colzas d'hiver, dès leur apparition.

Le traitement des semences n'est généralement pas suffisant pour éviter tout dégât, car des grosses altises peuvent encore envahir les cultures lorsque les plantes ont 3 ou 4 feuilles et ne sont plus protégées par le traitement insecticide effectué plusieurs semaines auparavant sur les semences.

Toutefois, ce traitement est utile pour préserver les jeunes plantules des dommages directs que les insectes adultes peuvent causer aux cultures de par leur nombre ; il est donc conseillé de l'exécuter :

- dans tous les secteurs où les grosses altises étaient nombreuses dans les trémies des moissonneuses batteuses, lors de la moisson
- pour les semis "clairs" (moins de 3 kg de semence par ha)
- lorsque dans la région la culture du colza d'hiver est en régression sensible sur l'année précédente.

Utiliser 45 gr de lindane, matière active, par kg de semence, en mettant en oeuvre de préférence une spécialité mixte, permettant d'assurer également une protection des jeunes plantules contre les maladies cryptogamiques du colza.

Les Contrôleurs chargés des
Avertissements Agricoles.

l'Inspecteur de la Circonscription
Phytopathologique de REIMS.

7171